

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZL 26932/2017

Ve Zlíně, dne 24. 10. 2017

Spisová značka: KHSZL/36932/2017/2.5/HOK/UH-ZL/KON-02

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizují:

Ing. Veronika Konečná, tel.: 577 006 715, e-mail: veronika.konecna@khszlin.cz

Mgr. Slávka Hrabcová, tel.: 577 006 728, e-mail: slavka.hrabcova@khszlin.cz

ENVlprojekt CZECH s.r.o.

IČ: 03581853

Na Požáře 144

760 01 Zlín

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ke společné dokumentaci stavby „Polopodzemní kontejnery v Uherském Brodě“ umístěné v k. ú. Havřice, Uherský Brod, Těšov a Újezdec u Luhačovic pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 10. 10. 2017 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost Města Uherský Brod, IČ: 00291463, se sídlem Masarykovo náměstí 100, Uherský Brod, PSČ: 688 01, zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 14. 8. 2017 právnickou osobou ENVlprojekt CZECH s.r.o., IČ: 03581853, se sídlem Na Požáře 144, Zlín, PSČ: 760 01, o vydání závazného stanoviska ke společné dokumentaci stavby „Polopodzemní kontejnery v Uherském Brodě“ umístěné v k. ú. Havřice, Uherský Brod, Těšov a Újezdec u Luhačovic pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví (§ 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona) a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 shora citovaného zákona a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila společnou dokumentaci stavby „Polopodzemní kontejnery v Uherském Brodě“ umístěné v k. ú. Havřice, Uherský Brod, Těšov a Újezdec u Luhačovic pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení.

Po zhodnocení souladu předložené společné dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

Se společnou dokumentací stavby „Polopodzemní kontejnery v Uherském Brodě“ umístěné v k. ú. Havřice, Uherský Brod, Těšov a Újezdec u Luhačovic pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení

se souhlasí.

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění této podmínky:

- V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením

zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Odůvodnění:

Předložena společná dokumentace zpracovaná právnickou osobou ENVlprojekt Czech s.r.o. (hlavní projektant Ing. Jiří Sýnek; ČKAIT: 1301490) v září 2017 řeší výstavbu 29 nových stanovišť polopodzemních kontejnerů v lokalitě Havřice, Uherský Brod, Těšov a Újezdec u Luhačovic.

Parcely záměrem dotčeny:

- parc. č. 44 a 48/1 v k. ú. Havřice,
- parc. č. 1725/426, 1745/4, 241/10, 241/11, 241/13, st. 1773/2, st. 1774/2, 6462/1, 6491/1, 6491/3, 6491/7, 6491/10, 6491/52, 6491/112, 6492/1, 6980/1, 7611, 276/1, 276/100, 290/34, 319/1, 6478/3, 6478/9, 6478/10, 7436/6, 7437, 7438/1, 7439, 744/2, 7441/3, 7455/26, 7455/48, 7455/50, 7456/1, 3584/71 v k. ú. Uherský Brod,
- parc. č. 88/4 v k. ú. Těšov,
- parc. č. 531/6 v k. ú. Újezdec u Luhačovic.

Nové stanoviště polopodzemních kontejnerů jsou umísťovány ve většině případů do míst stávajících volně stojících plastových kontejnerů, které budou po realizaci stavby odstraněny.

Celkem se tedy jedná o 29 stanovišť se 46 kontejnery s kapacitou 3 m³ a 84 kontejnery s kapacitou 5 m³.

Stavební, konstrukční a materiálové řešení:

Po prověření přítomnosti inženýrských sítí bude proveden svahový výkop v zemině těžitelnosti 2 (50%) a 3 (50%). Následně bude provedeno hutnění podloží a provede se příprava pro osazení kontejnerů – hutněný podsyp a podkladní beton. Na takto připravený podklad se osadí kontejner a dno se obetonuje. Kontejner se postupně obsype, a provede se finální úprava okolí kontejnerů zámkovou dlažbou.

Pro podsypy a obsypy budou použity štěrkodrtě běžných frakcí, podkladní beton C12/15, beton obetonování je navržen C16/20, výztuž pro ukotvení je navržena armovací žebříková.

Výše zmíněná stanoviště jsou doplněna opěrnou zídou řešenou z tyčových betonových prvků – palisád osazených min. 1/3 délky do betonového lože. Max. výška opěrných zídek je 0,8 m.

Vlastní kontejnery (směsný odpad komunální: SKO; biologicky rozložitelný komunální odpad: BRKO-BIO; plast; papír; sklo) jsou vyrobeny z vysokopevnostního polyetyleny, ocelové díly jsou zároveň pozinkované. Kontejner je dvouplášťový – vnější část je zabudovaná v zemi, druhá část je vyjímatelná válcovitého tvaru.

Podmínka je stanovena na základě § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (§ 12 odst. 9 a příloha č. 3, část B citovaného vládního nařízení).



Mgr. Slávka Hrabcová
odborný rada
oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 1

Rozdělovník:

1x adresát + společná dokumentace
1x KHS ZK – oddělení hluku, EIA a IPPC